

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRĘDKOŚCIOMIERZ SPEEDTRACK

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Prędkościomierz SpeedTrack
- Kabel zasilający USB
- Instrukcja obsługi
- 2 × naklejka mocująca

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie: kabel zasilający USB
- Wymiary: 63,8 × 61,7 × 47 mm

INSTALACJA

- Znajdź odpowiednie miejsce na desce rozdzielczej.
- Wyczyść i wytrzyj do sucha.
- Przyklej dołączoną naklejkę montażową na miejscu.
- Podłącz kabel zasilający USB do urządzenia, a następnie przyklej urządzenie do naklejki montażowej, aby wyraźnie widzieć wyświetlacz podczas jazdy.

UŻYWANIE

- Podłącz kabel zasilający do odpowiedniego źródła zasilania, takiego jak ładowarka telefonu lub gniazdo USB w samochodzie.
- Prędkościomierz włącza się i rozpoczyna wyszukiwanie GPS automatycznie po podłączeniu do zasilania. Gdy kontrolka stanu GPS przestanie migać, urządzenie jest podłączone.



- Wyświetlacz:
 1. Status GPS (miga podczas wyszukiwania satelity)
 2. Kierunek jazdy (N - północ, E - wschód, W - zachód, S - południe)
 3. Prędkość
 4. Jednostka (km/h lub mph)
- Poruszanie się po różnych funkcjach i menu odbywa się za pomocą przełącznika na górze urządzenia.
- Przesunięcie przełącznika w lewo/prawo przełącza różne opcje wyświetlania (wyświetlanie kierunku jazdy i jednostki

prędkości). Służy również do nawigacji po menu ustawień.

- Długie naciśnięcie przycisku w lewo (2 sekundy) wyłącza alarm ostrzegający o prędkości (alarm można ustawić w menu opcji)
- Wejdź do menu opcji, naciskając długo przełącznik w dół. Poruszaj się po menu i ustawiaj wartości, naciskając przełącznik w lewo/prawo. Wybierz żądaną opcję, krótko naciskając przełącznik. Długie naciśnięcie przełącznika spowoduje zapisanie ustawień i wyjście z menu.

DODATKOWE MENU

1. Ustawienie prędkości
Zakres wartości: 50–150
Wartość domyślna: 107
Ręczne ustawienie odczytu prędkości w przypadku rozbieżności między deską rozdzielczą samochodu a wyświetlaczem. Jeśli deska rozdzielcza pokazuje 100 km/h, a wyświetlacz urządzenia 105 km/h, ustaw wartość 102 km/h.
2. Alarm przekroczenia prędkości
Zakres wartości: 30–250
Wartość domyślna: 150
Gdy prędkość osiągnie tę wartość, włączy się alarm informujący o zbyt dużej prędkości.
3. Ostrzeżenie o zmęczeniu
Zakres wartości: 1,0–8,0
Wartość domyślna: 4,0
Ustaw czas, po którym rozlegnie się ostrzeżenie o zmęczeniu, informujące o

konieczności zrobienia przerwy w prowadzeniu pojazdu.

4. Regulacja jasności

Zakres wartości: 0–11

Wartość domyślna: 0

0 = automatyczna regulacja jasności, 1 = najciemniejsza, 11 = najjaśniejsza.

5. Jednostki wyświetlacza

Wartości: 0, 1

Wartość domyślna: 0

0=km/h

1=mph

6. Przywracanie ustawień fabrycznych


Wartości: 0, 1

Wartość domyślna: 0

Wybierz 1 i zapisz, aby zresetować urządzenie do wartości domyślnych.

zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
---	---

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nieużywane urządzenie należy odłączyć od zasilania i przechowywać.
- Przechowywać z dala od ciepła i wilgoci.
- Odczyt prędkości może być nieco nieprawidłowy. Zawsze sprawdzaj również prędkościomierz samochodu.
- Do zasilania urządzenia nie należy używać napięcia wyższego niż 5 V.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu